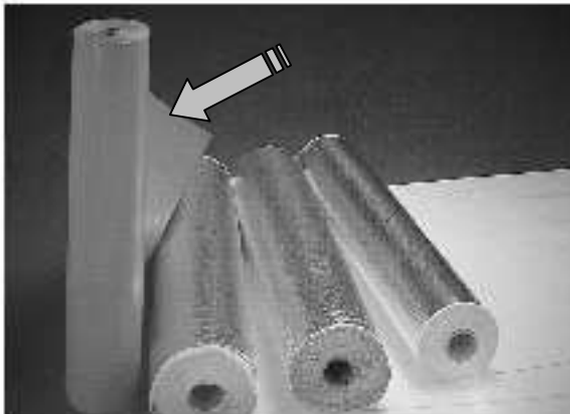


Activetex Series NO, 333

(両面クロロスルホン化ポリエチレンゴムコーティングナイロンクロスターポリン)



A 株式会社アサヒ産業

埼玉県川口市朝日4-21-62

Tel 048-227-5121

Fax 048-227-5122

URL

<http://www.asahinode.com>

一般名…………… 両面CSMゴムコーティングナイロンクロス※
(クロロスルホン化ポリエチレンゴム)

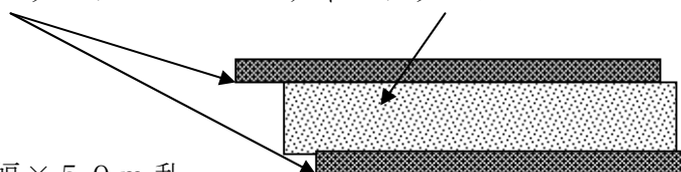
使用目的…………… 鉄道車両の連結蛇腹など特殊な環境並びに耐圧用

仕様…………… クロロスルホン化ポリエチレンゴム ナイロンクロス

製品寸法…………… 0.69mm×1100mm幅×50m乱

質量…………… 936g/m²

性能…………… 難燃性(自己消火性)
ウェルダー加工不可



上記製品は、鉄道車両などの特殊な環境及び特殊条件下において使用するたわみ継手材として開発されたものです。

表面ゴム層の耐性等は、一般CSMゴムと同等かそれ以上の性能を示します。

なお、伸縮を条件とするフレキシブルジャバラとして使用する場合は、本製品の特性上バイアス状にて加工する事をお勧めします。

なお、表面ゴムは自己消火性を有しますが、ゴムの特性上、連続的に高温水蒸気中で使用した場合、加水分解や硬化亀裂発生の恐れがありますので使用に際しては十分にご注意ください。